# **ELECTRICALLY VARIABLE PNEUMATIC STRUCTURAL ELEMENT**

Patent number:

WO2004083570

**Publication date:** 

2004-09-30

Inventor:

FUCHS FRITZ (CH)

**Applicant:** 

PROSPECTIVE CONCEPTS AG (CH);; FUCHS FRITZ

(CH)

Classification:

- international:

E04H15/20

- european:

E04H15/20

Application number: WO2004CH00072 20040209 Priority number(s): CH20030000494 20030321

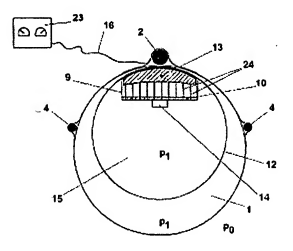
Cited documents:

W 00173245 E P0494053

Report a data error here

### Abstract of WO2004083570

The internal pressure p1 of the hollow body of a pneumatic structural element that comprises a hollow body (1), at least two traction elements (4) and at least one compression member (2) can be electrothermally varied by means of a fluid. The hollow body (1) houses a void (12) which is filled with a gas (15), and a container (9) which contains a volatile liquid (10). Said liquid (10) can be heated or cooled by means of a heat pump (13). Said heat pump (13) thermally contacts the liquid (10) via lamellas (24). A pressure sensor (14) measures the pressure inside the void (12). A cable (16) links the sensor (14) and the heat pump (13) with control and regulating electronics (23).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. September 2004 (30.09.2004)

**PCT** 

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/083570 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

E04H 15/20

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2004/000072
- (22) Internationales Anmeldedatum:

9. Februar 2004 (09.02.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

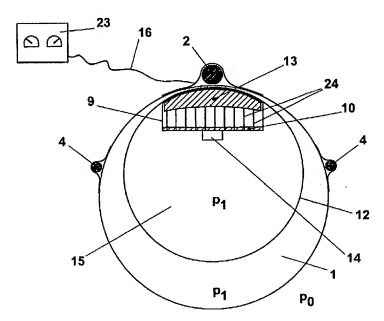
21. März 2003 (21.03.2003) 494/03

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PROSPECTIVE CONCEPTS AG [CH/CH]; Flughofstrasse 41, CH-8152 Glattbrugg (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FUCHS, Fritz [CH/CH]; Herracherweg 65, CH-8610 Uster (CH).

- (74) Anwalt: SALGO, Reinhold, C.; Rütistrasse 103, CH-8636 Wald (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ELECTRICALLY VARIABLE PNEUMATIC STRUCTURAL ELEMENT
- (54) Bezeichnung: ELEKTRISCH VARIABLES PNEUMATISCHES BAUELEMENT



(57) Abstract: The internal pressure p<sub>1</sub> of the hollow body of a pneumatic structural element that comprises a hollow body (1), at least two traction elements (4) and at least one compression member (2) can be electrothermally varied by means of a fluid. The hollow body (1) houses a void (12) which is filled with a gas (15), and a container (9) which contains a volatile liquid (10). Said liquid (10) can be heated or cooled by means of a heat pump (13). Said heat pump (13) thermally contacts the liquid (10) via lamellas (24). A pressure sensor (14) measures the pressure inside the void (12). A cable (16) links the sensor (14) and the heat pump (13) with control and regulating electronics (23).

# WO 2004/083570 A1



TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulüren Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Der Hohlkörperinnendruck P<sub>1</sub> eines pneumatischen Bauelementes bestehend aus einem Hohlkörper (1) mindestens zwei Zugelementen (4) und mindestens einem Druckstab (2) kann elektrothermisch fluidverstärkt variiert werden. Im Hohlkörper (1) befindet sich eine Blase (12), ein Gas (15) enthaltend, und ein Behälter (9), welcher eine volatile Flüssigkeit (10) enthält. Die Flüssigkeit (10) kann mittels einer Wärmepumpe (13) geheizt oder gekühlt werden. Die Wärmepumpe (13) steht mittels Lamellen (24) thermisch mit der Flüssigkeit (10) in Kontakt. Ein Drucksensor (14) misst den Druck in der Blase (12). Ein Kabel (16) verbindet den Sensor (14) und die Wärmepumpe (13) mit einer Steuer- und Regelelektronik (23).

WO 2004/083570 PCT/CH2004/000072

# Elektrisch variables pneumatisches Bauelement

Die vorliegende Erfindung betrifft Mittel zur Veränderung der Betriebsparameter eines pneumatischen Bauelementes in der Form eines langgestreckten luftdichten Hohlkörpers mit mindestens einem auf der Lastseite längs des Hohlkörpers verlaufenden Druckstab und mindestens zwei in gegenläufigem Schraubungssinne um den Hohlkörper gespannten Zugbändern. Dabei beginnen bzw. enden die Zugbänder an Knotenelementen, welche an den Enden des mindestens einen Druckstabes angeordnet sind, und umschlingen den Hohlkörper je mindestens einmal.

Solche pneumatische Bauelemente sind an sich bekannt, beispielsweise aus WO 01/73245 (D1).

Dabei besteht das pneumatische Bauelement aus einem beispielsweise textilarmierten flexiblen gasdichten Hohlkörper.
An diesem ist auf der Aussenseite mindestens ein längs einer
Mantellinie verlaufender Druckstab so angeordnet, dass er
nicht ausknicken kann. An den Enden dieses Druckstabes sind
zwei Zugbänder befestigt, welche den im Wesentlichen rohrförmigen Hohlkörper in gegenläufigem Schraubungssinne einmal umschlingen und einander auf einer Mantellinie des Hohlkörper,
welche jener des Druckstabes gegenüberliegt, auf der halben
Länge des Hohlkörpers überkreuzen. Die Stellen, wo der Druckstab mit den Zugbändern verbunden ist, sind Knoten, in welche
auch die Auflagekräfte eingeleitet werden. Damit werden in
das pneumatische Bauelement keine Biegemomente eingeführt ausser jenen, die aus der Nutzlast – und dem Gewicht – des
pneumatischen Bauelementes herrühren.

Das in D1 offenbarte pneumatische Bauelement weist verschiedene, sich im Betrieb äussernde Nachteile auf: Das Bauelement oder eine Kombination mehrerer Bauelemente wird beim Aufbau über ein oder mehrere Ventile mit Druckluft beaufschlagt und behält anschliessend die beaufschlagte Druckluftmenge bei. Die drei wesentlichen Betriebsparameter des Elementes, nämlich der Druck im Hohlkörper, die Zugspannung in den Zugelementen und die Druckspannung im Druckstab, sind definiert durch die Geometrie der Einzelteile und durch den anfänglich gewählten Betriebsdruck im Hohlkörper.

WO 2004/083570

Mit Ausnahme des Druckes in den Hohlkörpern, sofern er über Ventile und Druckleitungen während des ganzen Betriebes geregelt wird, bleiben die Grössen beim unbelasteten Bauelement unverändert und können nicht an besondere Betriebszustände angepasst werden. Die Regelung des Druckes mittels zentraler Druckerzeugung und Verteilung zu den Bauelementen ist aufwändig und teuer. Die Druckleitungen welche zu jedem Bauelement führen müssen, können zudem einen schnellen und unkomplizierten Aufbau grösserer Strukturen, bestehend aus den genannten pneumatischen Bauelementen, erschweren.

-2-

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht in der Schaffung von pneumatischen Bauelementen mit Zug- und Druckelementen, deren Betriebsparameter Hohlkörperüberdruck und Zug- und Druckelementspannung auf einfache Weise entweder einzeln oder simultan variiert, kontrolliert und geregelt werden können.

Eine derartige Kontrollvorrichtung ist sehr vorteilhaft, um beispielsweise durch Temperaturschwankungen hervorgerufene Druckveränderungen auszugleichen; sie ermöglicht eine selbsttätige Sicherheits-, Energie-, Vibrations- und Formkontrolle

20 von Bauteilen und macht aus dem pneumatischen Bauelement eine intelligente, adaptive Struktur, welche sinnreich den aufgrund von veränderlichen Betriebsparametern wechselnden Umständen angepasst werden kann.

Die Lösung der Aufgabe ist wiedergegeben im kennzeichnenden Teil des Anspruches 1 hinsichtlich ihrer wesentlichen Merkmale, in den weiteren Ansprüchen hinsichtlich ergänzender vorteilhafter Ausbildungen.

Anhand der beigefügten Zeichnungen wird der Erfindungs-30 gegenstand anhand mehrerer Ausführungsbeispiele näher erläutert.

Es zeigen

Fig. 1a,b schematische Darstellungen eines pneumatischen
35 Bauelementes gemäss dem Stande der Technik in
Seitenansicht und in einer Isometrie,

- schematische Darstellungen eines ersten Ausfüh-Fig. 2a,b rungsbeispiels mit erhöhtem Hohlkörperinnendruck im Quer- und Längsschnitt,
- schematische Darstellungen eines ersten Ausfüh-5 Fig. 3a,b erniedrigtem Hohlkörperrungsbeispiels mit innendruck im Quer- und Längsschnitt,
- Fig. 4a,b,c schematische Darstellungen eines zweiten Ausführungsbeispiels mit variierbarer Druckstab- und 10 Zugelementlänge mit passiven und aktivierten Aktoren,
- eine schematische Darstellung eines Ausführungs-Fig. 5 beispiels eines Druckstabes mit integriertem pie-15 zoelektrischem Stapelaktor im Längsschnitt,
- eine schematische Darstellung eines Ausführungs-Fig. 6 beispiels eines Zugbandes mit integriertem elek-20 trostriktivem Polymeraktor im Längsschnitt.
- Fig. 1a, b sind schematische Darstellungen eines Ausführungsbeispiels gemäss dem aktuellen Stande der Technik (D1). Fig. la zeigt es in Seitenansicht und Fig. 1b in isometrischer Darstellung. Das gezeigte pneumatische Bauelement besteht aus einem langgestreckten, im Wesentlichen zylindrischen mit Druckluft beaufschlagten Hohlkörper 1 der Länge L und mit einer Längsachse A, welcher aus einem flexiblen und luftdichten Material gefertigt ist. Auf seiner Oberseite ist ein auf axiale Kräfte beanspruchbarer Druckstab 2 angebracht. Dessen Enden sind als Knoten 3 ausgestaltet, an denen je zwei Zugelemente 4 befestigt sind. Die axialen Enden des Hohlkörpers 1 tragen je eine Kappe 5; beispielsweise eine dieser Kappen 5 ist mit einem Ventil 6 zur Be- und Entlüftung des Hohlkörpers 35 ausgerüstet.
  - Die zwei Zugelemente 4 umschlingen den Hohlkörper 1 schraubenförmig in entgegengesetztem Umlaufssinne beispielsweise je einmal mit konstanter Ganghöhe. Daher überschneiden sie ein-

ander an einer Stelle 8 in der Mitte einer dem Druckstab 2 gegenüberliegenden Mantellinie 7. Druckstab 2 und Mantellinie 7 liegen beide in einer Symmetrieebene  $\underline{E}_{S}$ , welche ebenfalls die mit A bezeichnete Längsachse des Hohlkörpers 1 enthält.

- 5 Fig. 2a zeigt ein erstes Ausführungsbeispiel einer elektrothermischen fluidverstärkten Kontrollvorrichtung für den Innendruck des Hohlkörpers 1 im Querschnitt, Fig. 2b im Längsschnitt. Im Innern des Hohlkörpers 1 ist eine flexible oder elastische gasdichte Blase 12 angebracht. Diese Blase 12 ent-
- 10 hält einen Behälter 9, mit einer volatilen Flüssigkeit 10 (z. B. FCKW). Die Flüssigkeit 10 steht mit ihrer Gasphase 15 im Gleichgewicht. Die Wahl der Flüssigkeit 10 richtet sich nach der Betriebstemperatur, bei welcher das Bauelement betrieben wird. Ihr Siedepunkt ist mit Vorteil im Bereich von dessen
- 15 Betriebstemperatur. Der Behälter 9 ist mittels einer Öffnung 11 mit dem Innenraum der Blase 12 verbunden.

Im Behälter 9 integriert ist weiter eine elektrische Wärmepumpe 13 mit umkehrbarer Wärmestromrichtung, z.B. ein Peltierelement, deren eine Seite mit der Flüssigkeit 10 bei20 spielsweise mittels Lamellen 24 thermisch in Kontakt steht
und deren andere Seite Wärme ausserhalb der Blase 12 aufnehmen oder sie dorthin abgeben kann. Je nach Richtung des Wärmestroms der Wärmepumpe 13 kann die Flüssigkeit 10 geheizt
oder gekühlt werden. Wird die Flüssigkeit 10 erwärmt und auf
25 diese Weise zum Verdampfen gebracht, so resultiert aus dem
Phasenwechsel der Flüssigkeit 10 von flüssig zu gasförmig ei-

ne Volumenausdehnung dieses Stoffes um das Mehrhundertfache, was in einem begrenzten Volumen mit einer Druckzunahme einhergeht. Bei Abkühlung des Gases 15 unter den Siedepunkt kondensiert es, was wiederum zu einer Druck- und Volumenabnahme führt.

Mindestens ein elektrischer Drucksensor 14 dient der Druckmessung des Druckes p<sub>1</sub>, der normalerweise sowohl in der Blase
12 und dem Behälter 9 als auch im Hohlkörper 1 herrscht. Um
35 ein Leck und einen damit verbundenen Druckabfall im Hohlkörper 1 zu erkennen, kann ein zweiter Drucksensor 14 im Hohlkörper 1 aber ausserhalb der Blase 12 angebracht werden. Viele mögliche Ausführungen solcher Drucksensoren sind dem Fach-

WO 2004/083570 PCT/CH2004/000072

mann bekannt und werden daher an dieser Stelle nicht näher erläutert. Ein Kabel 16 führt den Strom zur Wärmepumpe 13 und leitet die Messsignale des mindestens einen Drucksensors 14 zu einer programmierbaren Steuer- und Regelelektronik 23, welche den Druck p<sub>1</sub>, beispielsweise bei Temperaturschwankungen, konstant halten oder auf andere Art und Weise verändern kann.

Die Erhöhung des Druckes im Hohlkörper 1 führt gleichzeitig zu einer Erhöhung der Zugspannung in den Zugelementen 4 und 10 zu einer Erhöhung der Druckspannung im Druckstab 2.

Die Konstruktion der Blase 12 wird so ausgeführt und die Menge n der Flüssigkeit 10 so bemessen, dass bei einer Maximaltemperatur  $T_{\text{max}}$  und einem Maximalvolumen  $V_{\text{max}}$  die Blase 12 dem entstehenden Druck  $p_{1\text{max}}$ , welcher für ein ideales Gas

- 15 (nRT<sub>max</sub>)/V<sub>max</sub> beträgt, standhält, und das Gas 15 und die Flüssigkeit 10 nicht entweichen können. Um dem Bersten des Hohlkörpers 1 vorzubeugen, ist dieser beispielsweise mit einem Überdruckventil 25 versehen, oder es muss sichergestellt sein, dass der Hohlkörper 1 bei ausgeschalteter, nicht küh-
- 20 lender Wärmepumpe 13 und Maximaltemperatur T<sub>max</sub> dem entstehenden Maximaldruck standhält. Um den Wärmeaustausch zwischen der Umgebung und dem geheizten oder gekühlten System bestehend aus Behälter 9 und Blase 12 zu verlangsamen und so die benötigte Leistung für die Wärmepumpe 13 zu reduzieren, kann
- 25 die Blase 12 thermisch isoliert werden.
  - Fig. 3a,b zeigen das erste Ausführungsbeispiel gemäss Fig. 2a,b in einem Zustand, mit nahezu vollständig kondensierter volatiler Flüssigkeit 10 und im Wesentlichen geleerter, zusammengefallener, schlaffer Blase 12. Der Druck p<sub>2</sub> im Hohl-
- 30 körper 1 und in der Blase 12 ist kleiner als der Druck  $p_1$ . In Fig. 3a ist ein Querschnitt und in Fig. 3b ein Längsschnitt dargestellt.

Ähnliche elektrothermische Kontrollvorrichtungen sind zum Beispiel aus WO 01/53902 (D2) bekannt, wo die durch den Pha-

- 35 senwechsel entstehende Druckdifferenz zum Öffnen und Schliessen eines Ventils genutzt wird.
  - Fig. 4a,b,c zeigen Seitenansichten eines zweiten Ausführungsbeispiels eines elektrisch variablen pneumatischen Bauelemen-

WO 2004/083570

tes, bei dem Länge und Spannung der Zugelemente 4 und des Druckstabes 2 veränderbar sind. In Fig. 4a ist das zweite Ausführungsbeispiel eines elektrisch variablen Bauelementes im passiven Zustand dargestellt, das heisst, die Längen und 5 Spannungen von Druckstab 2 und Zugelementen 4 sind nicht elektrisch verändert. Fig. 4b und c zeigen schematisch und stark überhöht die Veränderung des Bauelementes bei aktiver Verlängerung des Druckstabes 2, in Fig. 4b, und bei Verkürzung der Zugelemente 4, in Fig. 4c. Die Kontrolle dieser Tei-10 le erfolgt elektrisch mittels elektroaktiver Keramiken (EAC) für den Druckstab 2 oder elektroaktiver Polymere (EAP) für die Zugelemente 4. Die genutzten physikalischen Effekte sind Piezoelektrizität und Elektrostriktion. Ein Beispiel für eine EAC ist Bleizirkonattitanat (PZT) und für einen EAP Polyvinyliden-Difluorid (PVDF). Auf dem Gebiet piezoelektrischer und elektrostriktiver Materialien und Aktoren wird intensiv geforscht und dem Fachmann ist es möglich, geeignete EAC für den Druckstab und EAP für die Zugelemente zu wählen, zu Stapeln oder zu Bündeln, eventuell vorzuspannen und mit anderen Materialien in Verbundbauweise zu kombinieren.

Der Vorteil der obenerwähnten elektrischen Aktoren liegt im Vergleich zu elektromagnetischen Aktoren darin, dass sie keine bewegten Teile haben und daher kaum Verschleisserscheinungen auftreten. Das Material selbst verformt sich.

Um eine Rückmeldung über den Spannungszustand des Druckstabes 2 oder der Zugelemente 4 an die Regelelektronik zu erhalten, werden Druckstab 2 und Zugelemente 4 zusätzlich zu den Aktoren mit Sensoren versehen. Dies können z.B. Widerstands-, Dehnungsmessstreifen oder andere elektrische Längen- oder Spannungssensoren sein oder es werden intelligente Aktoren eingesetzt. Solche bestehen aus Material mit gleichzeitig aktorischem und sensorischem Verhalten, was prinzipiell auf alle piezoelektrischen Materialien zutrifft.

Druckstäbe mit z.B. EAC Stapelaktoren und Zugbänder mit z.B. aramidarmierten PVDF-Aktorbündeln in der Art künstlicher Muskeln ermöglichen zur Zeit relative Längenänderungen im Prozentbereich und die erzeugte Spannung liegt momentan im Bereich von 50 bis 100 MPa. Im Vergleich zu den relativ grossen

Druckänderungen, die mittels elektrothermischer fluidverstärkter Aktoren im Hohlkörper 1 erreicht werden, sind die Variationsmöglichkeiten in Druckstab 2 und Zugelementen 4 kleiner. Die Reaktionszeit für eine Druckänderung im Hohlkör-5 per 1 ist verhältnismässig lang und die Druckregelung verhält sich dementsprechend träge, während elektroaktive Aktoren sehr schnell agieren können.

Dies ergibt unterschiedliche Anwendungsmöglichkeiten für die verschiedenen Kontrollvorrichtungen. Die Druckkontrolle bezweckt die Erhaltung eines konstanten Druckes und somit gleichbleibender Spannung des Bauelementes. Dazu genügt eine Adaption mit Reaktionszeiten im Bereich von Minuten.

Durch Temperaturschwankungen im Tagesverlauf oder durch Sonneneinstrahlung verursachte Druckschwankungen können auf die-15 se Weise kompensiert werden.

Die elektroaktive Spannungskontrolle von Druckstab und Zugelementen bietet sich hingegen zur Vibrationsdämpfung und insbesondere auch zur Überwachung des Bauelementes an.

Zur Dämpfung von z.B. durch Wind bewirkten Schwingungen des 20 Bauelementes werden die Aktoren beispielsweise in Gegenphase zum elektrischen Signal der Sensoren betrieben. Mit den Sensoren in Druckstab und Zugbändern ist eine genaue Bestimmung des Belastungszustandes des Bauelementes möglich. Fehlfunktionen oder Annäherung an Belastungsgrenzen können unverzüg-25 lich registriert werden. Denkbar ist des Weiteren auch das Zusammenfügen derartiger elektrisch variabler Bauelemente zu einer schallsensitiven Struktur, bei sensorischer Nutzung, oder einer schallerzeugenden, bei aktorischer Nutzung.

Um grössere Stellwege für die Längenänderung in Druckstab und 30 Zugelementen zu ermöglichen, ist der Einsatz von piezoelektrischen Linearmotoren denkbar und entspricht dem erfinderischen Gedanken.

Werden bei Ausführungen des Bauelementes mit mehreren Druckstäben 2 diese nicht gleichsinnig verändert, so können Biege-35 momente in verschiedene Richtungen erzeugt werden.

Fig. 5 zeigt ein mögliches Ausführungsbeispiels eines elektrisch variablen Druckstabes 2, der teilweise aus einem Stapelaktor 17 aus EAC besteht. Die Längenänderung, je nach PoWO 2004/083570 PCT/CH2004/000072

-8-

lung Verlängerung oder Verkürzung, der einzelnen Aktorelemente 18 summieren sich zur Gesamtlängenänderung des Stapelaktors 17. An die Aktorelemente 18 wird alternierend positive und negative Spannung angelegt, so dass in ihnen abwechselnd 5 einander entgegengesetzte elektrische Felder E in der Achse des Druckstabes 2 entstehen. Der piezoelektrische Effekt führt zur Ausdehnung oder zur Verkürzung der Aktuatorelemente 18 in Feld- und Achsrichtung. Im Druckstab 2 integriert ist zudem ein beispielsweise piezoelektrischer oder piezoresistiver Spannungssensor 19. Ein Kabel 16, Stromversorgung und Datenleitung enthaltend, verbindet Sensor und Aktor mit der Regelelektronik 23, welche ein einzelnes oder einen Verbund von pneumatischen Bauelementen überwacht, steuert oder regelt. Eine solche Regelelektronik ist Stand der Technik und wird hier daher nicht näher erläutert.

10

25

In Fig. 6 dargestellt ist ein Längsschnitt durch ein mögliches Ausführungsbeispiel eines Zugelementes 4 mit integriertem elektrostriktivem mehrschichtigem Aktor. Auf einer dehnungsarmen Trägerschicht 20, z.B. einem aramidverstärkten Band, sind über einen Teil oder die ganze Länge des Zugelementes 4 mehrere elektrostriktive Polymerschichten 21 aufgebracht, getrennt und eingefasst durch elektrisch leitende Leiterschichten 22. Die Leiterschichten 22 können alternierend positiv und negativ unter Spannung gesetzt werden und erzeugen so in den dazwischenliegenden elektrostriktiven Polymerschichten 21 elektrische Felder E quer zum Zugelement 4. Die Polymerschichten 21 dehnen sich bei angelegter Spannung in Richtung des elektrischen Feldes aus. Die Querschnittsfläche des Zugelementes 4 vergrössert sich und seine Länge ver-30 kürzt sich aufgrund der Volumenerhaltung.

25

#### Patentansprüche

- 1. Pneumatisches Bauelement
  - mit einem luftdichten und durch Druckluft beaufschlagbaren langgestreckten Hohlkörper (1) aus flexiblem Material,
  - mit mindestens einem Druckstab (2), der längs einer Mantellinie des Hohlkörpers (1) an diesem anliegt und gegen Verschieben und Ausknicken gesichert ist, ferner
- mit mindestens einem Paar von Zugelementen (4), die an den beiden Enden des mindestens einen Druckstabes (2) befestigt sind, zu welchem Zweck der Druckstab (2) an jedem Ende einen Knoten (3) aufweist zur gegenseitigen kraftschlüssigen Befestigung von Druckstab (2) und Zugelementen (4) und zur Aufnahme von Auflagerkräften, wobei des Weiteren die mindestens zwei Zugelemente (4) mit mindestens einem Umgang schraubenförmig gegenläufig um den Hohlkörper (1) herumgelegt sind und einander auf eine dem Druckstab (2) gegenüberliegenden Mantellinie (7) des Hohlkörpers (1) überschneiden,

dadurch gekennzeichnet, dass

- Mittel integriert sind, mittels welchen mindestens einer der Betriebsparameter Druck im Hohlkörper (1), Länge des Druckstabes (2) oder Länge der Zugelemente (4) elektrisch verändert werden können.
- 2. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
- Mittel integriert sind, mittels welcher der Druck  $p_1$  im Hohlkörper (1) elektrisch verändert werden kann.
  - 3. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass
- der Hohlkörper (1) in seinem Innern eine gasdichte flexible Blase (12) mit geringerem Volumen als demjenigen des Hohlkörpers (1) aufweist,

- innerhalb der Blase (12) ein Behälter (9) angebracht ist, der eine volatile Flüssigkeit (10) enthält,
- eine Wärmepumpe (13) mit umkehrbarer Wärmestromrichtung vorhanden ist, mittels welcher die Flüssigkeit (10) geheizt und gekühlt werden kann, und deren eine Seite thermisch mit der Flüssigkeit (10) in Kontakt steht und deren andere Seite mit dem Aussenraum ausserhalb der Blase (12) Wärme austauschen kann,
- die Druckveränderung elektrothermisch fluidverstärkt 10 herbeigeführt werden kann.
  - 4. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass
  - sich mindestens ein elektrischer Gasdrucksensor (14) innerhalb der Blase (12) befindet.
    - 5. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Blase (12) aus flexiblem, dehnungsarmem Material gefertigt ist.
  - 6. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass
    - die Blase (12) aus elastischem Material gefertigt ist.

15

5

- 7. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
  - der Druckstab (2) Mittel enthält zu seiner elektrischen Längenänderung.

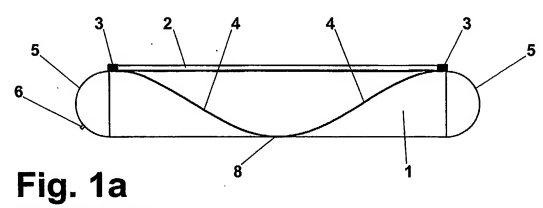
- 8. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Mittel zur Bewirkung der Längenänderung des Druckstabes (2) aus mindestens einem auf elektroaktiver Keramik (EAC) basierenden Aktor bestehen.

- 9. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass
  - es sich beim mindestens einen verwendeten EAC-Aktor um einen Stapelaktor (17) handelt, also einer Aneinander-reihung mehrerer EAC-Aktoren (18).
- 10. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
- das Zugelement (4) Mittel enthält zu seiner elektri-10 schen Längenänderung.
  - 11. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Mittel zur Bewirkung der Längenänderung des Zugele15 mentes (4) aus mindestens einem auf elektroaktiven Polymeren (EAP) basierenden Aktor bestehen.
  - 12. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass
- der mindestens eine Aktor aus mehrschichtigen EAP besteht.
  - 13. Pneumatisches Bauelement nach einem der Patentansprüche 7 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Mittel zur elektrischen Längenänderung von Druckstab (2) und Zugelementen (4) piezoelektrische Linearmotoren sind.
- 14. Pneumatisches Bauelement nach einem der Patentansprüche 7 30 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass
  - mindestens ein Sensor zur Messung der Längenänderung des Druckstabes (2) und der Zugelemente (4) vorhanden ist.

- 15. Pneumatisches Bauelement nach einem der Patentansprüche 4 bis 6 oder 14, dadurch gekennzeichnet, dass
  - eine elektrische Steuer- und Regelvorrichtung (23) vorhanden ist, welche mit den Sensoren und Aktoren des Bauelementes verbunden ist, und mit Hilfe derer die Betriebsparameter des Bauelementes überwacht und verändert werden können.
- 16. Pneumatisches Bauelement nach einem der Patentansprüche 2 10 bis 6 und 7 bis 9 dadurch gekennzeichnet, dass
  - gleichzeitig Mittel zur Änderung des Druckes p<sub>1</sub> im Hohlkörper (1) und Mittel zur elektrischen Längenänderung des Druckstabes (2) vorhanden sind.
- 15 17. Pneumatisches Bauelement nach einem der Patentansprüche 2 bis 6 und 10 bis 12 dadurch gekennzeichnet, dass
  - gleichzeitig Mittel zur Änderung des Druckes  $p_1$  im Hohlkörper (1) und Mittel zur elektrischen Längenänderung der Zugelemente (4) vorhanden sind.

- 18. Pneumatisches Bauelement nach einem der Patentansprüche 2 bis 6 und 7 bis 9 und 10 bis 12 dadurch gekennzeichnet, dass
- gleichzeitig Mittel zur Änderung des Druckes p<sub>1</sub> im
  Hohlkörper (1), Mittel zur elektrischen Längenänderung
  des Druckstabes (2) und Mittel zur elektrischen Längenänderung der Zugelemente (4) vorhanden sind.
- 19. Pneumatisches Bauelement nach einem der Patentansprüche 2 30 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass
  - die Blase (12) eine thermische Isolation aufweist.
  - 20. Pneumatisches Bauelement nach einem der Patentansprüche 2 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass
- 35 die Wärmepumpe (13) ein Peltierelement ist.

1/5



Stand der Technik

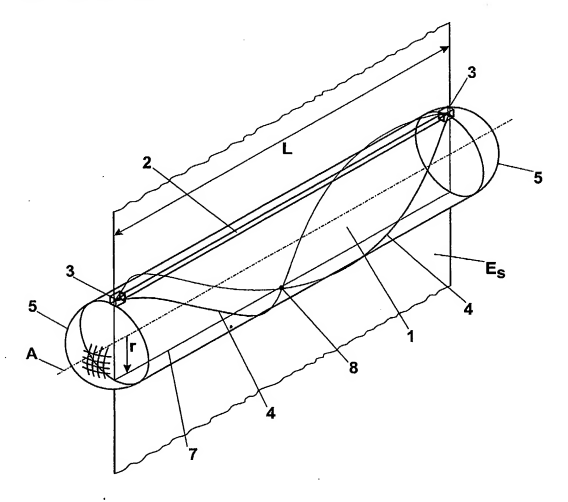
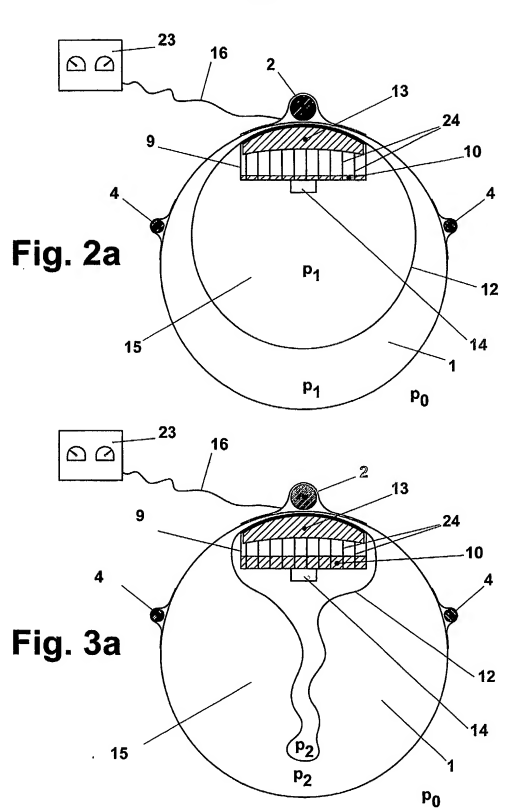


Fig. 1b Stand der Technik





3/5

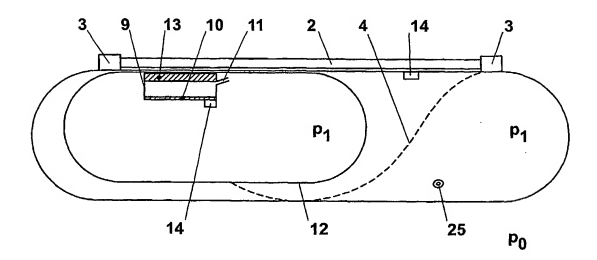


Fig. 2b

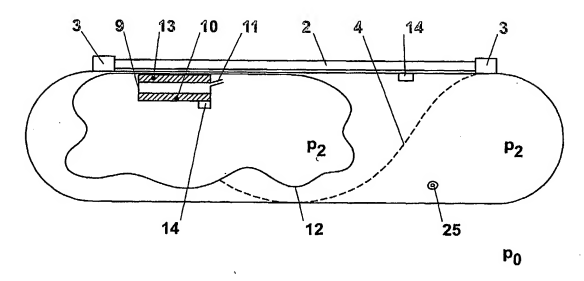


Fig. 3b



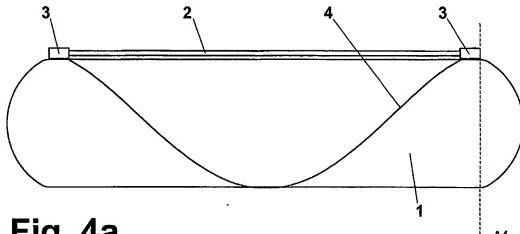


Fig. 4a

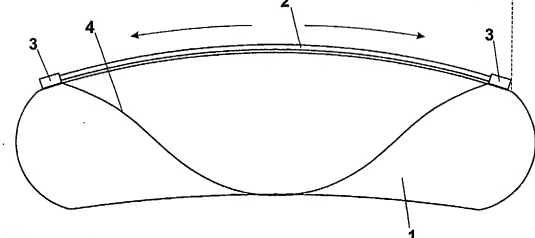


Fig. 4b

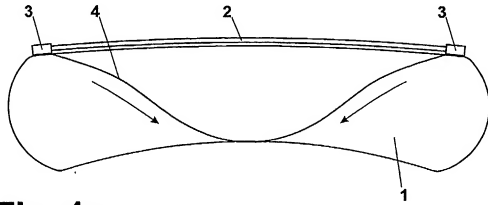
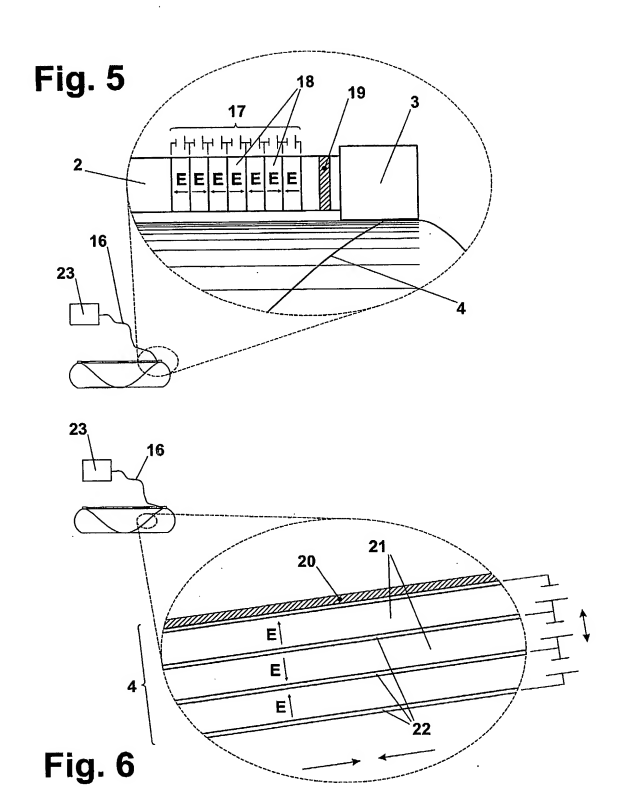


Fig. 4c

5/5



Intermonal Application No INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/CH2004/000072

			F C 17 CH200	4/0000/2
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER E04H15/20			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	otion and IRC		
	SEARCHED	adon and IFC		
	cumentation searched (classification system followed by classification E04H E01D B64D B63B	ion symbols)		
	lon searched other than minimum documentation to the extent that s			
	ata base consulted during the International search (name of data ba ternal, WPI Data, PAJ	se and, where practical	, search terms used	)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages		Relevant to claim No.
Y	WO 01/73245 A (PEDRETTI MAURO) 4 October 2001 (2001-10-04) cited in the application the whole document			1,2
Y	EP 0 494 053 A (EUROVINIL IND SPA 8 July 1992 (1992-07-08) column 2, line 20 - line 26	1)		1,2
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	nembers are listed i	n annex.
"A" docume conside "E" earlier of filling de "L" documen which i citation "O" docume other m "P" docume later the	nt defining the general state of the art which is not be at the comment but published on or after the international state of the comment but published on or after the international state of the comment but published on priority claim(s) or some comments or comments of the publication date of another or or other special reason (as specified) or the comments of the	cited to understant invention  "X" document of particu cannot be consider involve an inventiv  "Y" document of particu cannot be consider document is combi	I not in conflict with a the principle or the lar relevance; the cred novel or cannot e step when the do lar relevance; the cred to involve an invined with one or moination being obvious of the same patent to international sear	the application but sory underlying the salmed invention be considered to burnent is taken alone salmed invention rentive step when the re other such docusis to a person skilled samily
Name and m	ailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Delzor,	F	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intermediate Application No PCT/CH2004/000072

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0173245	A 04-10-200	04-10-2001	AU	3147101 A	08-10-2001
			BR	0105386 A	26 <b>-</b> 02-2002
			CA	2374645 A1	04-10-2001
			MO	0173245 A1	04-10-2001
			CN	1365416 T	21-08-2002
			EΡ	1210489 A1	05-06-2002
			JP	2003529006 T	30-09-2003
			NZ	515020 A	25-10-2002
			US	2002157322 A1	31-10-2002
			ZA	200108237 A	12-06-2002
EP 0494053	Α	08-07-1992	IT	1253090 B	10-07-1995
			IT	1241856 B	01-02-1994
			EP	0494053 A1	08-07-1992

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interminates Aktenzeichen
PCT/CH2004/00072

			1017011200-	+/ 0000/ Z
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E04H15/20			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb E04H E01D B64D B63B			
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (P ternal, WPI Data, PAJ	Name der Datenbank un	d evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	WO 01/73245 A (PEDRETTI MAURO) 4. Oktober 2001 (2001-10-04) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument			1,2
Y	EP 0 494 053 A (EUROVINIL IND SPA 8. Juli 1992 (1992-07-08) Spalte 2, Zeile 20 - Zeile 26	A)		1,2
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang		
"A" Veröffer aber ni  "E" ålteres i  Anmele  "L" Veröffen schein andere  soll od  ausgef  "O" Veröffer  eine B "P" Veröffer  dem be	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) nitlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht uitlichung, die ver dem Internationalen Amendedatum eine sons hillichung, die ver dem Internationalen Amendedatum eine sons hillichung, die ver dem Internationalen Amendedatum eine sons hillichung.	oder dem Profitatist Anmeldung nicht ko Erlindung zugrunde Theorie angegeben "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrun erfinderischer Tätigi "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf e werden, wenn die V Veröffentlichungen diese Verbindung fü "&" Veröffentlichung, die	aatum veroffentlicht illidiert, sondern nur liegenden Prinzips c lst besonderer Bedeut d dieser Veröffentlich keit beruhend betract i besonderer Bedeut rfinderfscher Tätigke eröffentlichung mit dieser Kategorie in \ ir einen Fachmann r ir einen Fachmann ;	ung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet eiher oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und raheilegend ist Patentfamilie ist
22	2. April 2004	04/05/20	004	
Name und P	rostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Be		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermonales Aktenzeichen
PCT/CH2004/000072

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokumen	.	Datum der Veröffentlichung		Mitgiled(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0173245	A	04-10-2001	AU	3147101 A	08-10-2001
NO 01/01/0			BR	0105386 A	26-02-2002
			CA	2374645 A1	1 04-10-2001
			WO	0173245 A	1 04-10-2001
			CN	1365416 T	21-08-2002
			EP	1210489 A	1 05-06-2002
			JP	2003529006 T	30-09-2003
			NZ	515020 A	25-10-2002
			US	2002157322 A	1 31-10-2002
			ZA	200108237 A	12-06-2002
EP 0494053	A	08-07-1992	IT	1253090 B	10-07-1995
			IT	1241856 B	01-02-1994
			EP	0494053 A	1 08-07-1992

THIS PAGE BLANK (USFIC)